Index of Claims



Application No.

10/071,703

Examiner

Tim Heitbrink

Applicant(s)

SANDBERG, GLENN

Art Unit

1722

√	Rejected
=	Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			L				ļ				_
Cla	im	1				Date			_	_	]
Final	Original	9/23/03									
	1	=	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	
	2	=	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	_	-	-	_		1
	3	=	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>			_	1
	4	=	├──	┢─	<del>                                     </del>	-	-	-	├─	-	1
	2 3 4 5	=	<del> </del>		-	-		_	_	-	ĺ
	6	=	$\vdash$	-	┢	┢╾	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	1
	7	=	-	-	-	-	<del> </del>	-	<u> </u>	-	1
	8	╘	-	-	-	-	-	-	├	├~	
	9	=	<del> </del>	1	1		-	├─	-	├一	l
	10	=	-	-	$\vdash$	_	-	-	-	<del>                                     </del>	1
	11	=	_	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	_	_	
	12	=		$\vdash$	T		_		$\vdash$	$\vdash$	
	13	=	$\vdash$		<del>—</del>	Ι	$\vdash$	$\vdash$			1
	14	=	$\vdash$	T	$\vdash$	1	<del>                                     </del>			$\vdash$	-
	15	=	_	_			_	_	-	_	1
	16	=	<u> </u>	-	_	-	-	-	-	-	1
	17	=						-		_	1
	18	=		$\vdash$	_	-					
	18 19	=									1
	20	=			_	<u> </u>	-	_	_		1
	21		$\vdash$	-	1		_	-	_		1
	22			1	$\vdash$	_	_			$\vdash$	
	23		_		┌		Г	$\vdash$		-	
	24		$\vdash$	_	_	_		_	_	_	1
	25	$\Box$									1
	26			_			_			_	1
	27										
	28 29										1
	29										
	30										}
	31				[						
	32										
	33										
	34										
	35										1
	36		<u> </u>	_		L				L	
	37			<u> </u>	_	_	<u> </u>				
	38		_	_	_	ļ			_	_	
	39	_	<u>_</u>	_	<u>_</u>	<u> </u>	L.				
	40				_		<u> </u>				
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	42	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-					
	43	<b>—</b>	_	-		├_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-
	44	-	<u> </u>		-	<u> </u>	<b> </b>		-	_	1
	45	_	<u> </u>	-	-		_	<u> </u>	<b> </b>		-
	46	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	_	<u> </u>	<u> </u>	l
	47	-	_	-		-	<u> </u>	H	$\vdash$	<u> </u>	
	48			-	-	-	-	-	-	<u> </u>	
	49 50	-	-		-	<u> </u>	-	-	-		1
	ວບ		ì	ı	ı	ı	1				

	Claim		Date									
1	_			$\overline{}$				ÌΤ	Г	Γ	Γ	
	=	Original			l							
	Final	gir										
	ш	5		1	1		1				1	
			1							[		
		51										
		52		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	_	_			
i		52 53		┝	├─	-	-		-			
		22	—	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	┝┈	
1		54						_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		55	L		_		L			L.	<u>_</u>	
		56										
		57		Г						_		
i		58							_			
		59	-	_	-	-	-				-	
		60	-							├		
		00	-	<del> </del> —	├—	-	├			-		
		61	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	Ļ	
j		62	L.		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> _	L	L	L_	<u> </u>	
		63		_	<u> </u> _	'			_			
ĺ		64		_						-		
		65		Τ							$\Box$	
1		66	-	_		<b>-</b>						
		67	<del>                                     </del>			-	-		-		-	
			-	-				├	<u> </u>	<u> </u>	┝	
		68	-			-	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		69	_	_	<u> </u>						_	
		70	_	_	_	L_					_	
		71	Ĺ	_						Ĺ		
		72		- T	Γ							
ĺ		73										
		74	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	-	_	_	-		
		75	-			-	-	-	-		-	
ĺ		76		-	├—	-	-		-	<del> </del>	┝	
		70	-	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
1		77	-					L-	L_	<u> </u>		
		78	L	<u>L</u>	L_		_				L_	
		79										
		80							-			
1		81			$\overline{}$				_	$\Box$		
		82		-	-	_	_	_	_	_	М	
		83		-	-		-	-			-	
		84	-	<del> </del>		-	-			-	-	
	<u> </u>		-	—	-				<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> -	
	L	85	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ــــ	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	
		86	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u>L</u> .	<u> </u>	L_	
		87		L_	L_		L_	L_	L_		_	
		88	L				L	L	L	L	L	
1		89										
		90										
.		91					_	_	_			
į		92	-	<del> </del>	1	<del>                                     </del>	-	-	-	<del>                                     </del>	-	
ı		93	-	-	-		-	├	<del> </del>		-	
					-		<u> </u>	١-,	<u> </u>		-	
		94	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	
ļ		95	$\sqsubseteq$	<u> </u>	_	_		<u> </u>	L.	_	<u></u>	
İ		96						الــــا				
		97										
į		98										
i		99		_	_	$\vdash$		_	_		$\vdash$	
i		100	-	-	$\vdash$	-		-		-	<del> </del>	

Tell   Tell	Cla	aim	Date									
101							Γ	Γ				
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	Final	Origina		,								
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		101	-	-	-	-	-	-			$\vdash$	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		102	$\vdash$	┢	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	一	$\vdash$		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		103										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105							[_			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_				
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107	<u> </u>	_			$\vdash$	<u> </u>	_			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	-	<u> </u>	-				
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		<del> </del> -		-	-	-	-	_	$\vdash$	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	-	┢	<u> </u>	┢	$\vdash$	┝	$\vdash$		$\vdash$	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 148 149		112	-	<u> </u>		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113							-		М	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	<u>L</u> .	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	ļ.,	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ		$\vdash \dashv$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	-	-	-		<del> </del>					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	-	<del> </del>	-	-	-		├	$\vdash$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	-	├	-	-		<del>                                     </del>	-	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-	-	-	-		-	-	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125				<u> </u>	<u>L</u>	_	L	L.		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	Ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ.—			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	-			<u> </u>	-	-	_	_	$\vdash$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	┢	-	<u> </u>	-	<del> </del>		-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	-	-	-	<del>                                     </del>	<del> </del> —	-	<del> </del>		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	Ι	_				<u> </u>	-	-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>	L				L_	_	L_		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L-			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-	<u> </u>	<u> </u>		-	_		-	$\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		-	-		-	-	-	-	$\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	$\vdash$	$\vdash$				_	-	-		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143 144 145 146 147 148 149		141										
144 145 146 147 148 149												
145 146 147 148 149			L_	<u> </u>	_	_	_	_	_	L	$\sqcup$	
146 147 148 149				<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	-	$\vdash$	
147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>		
148					-	-	-	-	-	-	$\vdash$	
149		148	-	-	-	_	-	-	-	-	$\vdash$	
		149	_	-	-			-	-		$\vdash \vdash$	
				$\Box$					-		$  \neg  $	